

Europäisches Patentamt

80298 München

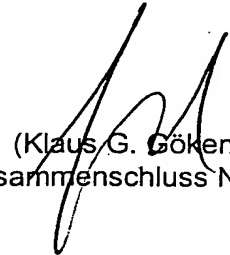
Bremen, 22. Oktober 2001

Unser Zeichen: W 2174 KGG/tha
Durchwahl: 0421/36 35 16

Anmelder/Inhaber: Aloys Wobben
Amtsaktenzeichen: PCT/EP00/06493

Auf den Bescheid vom 4. September. 2001:

1. Es wird ein neuer Anspruch 2 eingereicht, der dem im obigen Bescheid vorhandenen Vorschlag hierfür entspricht.
2. Die weitere Anpassung der Anmeldungsunterlagen wird aus Kostengründen in die national/regionale Phase zurückgestellt.


(Klaus G. Göken)
Zusammenschluss Nr. 15

Anlagen

Neuer Anspruch 2, dreifach

Bremen

Patentanwälte
European Patent Attorneys
Dipl.-Ing. Gunther Eisenführ
Dipl.-Ing. Dieter K. Speiser
Dr.-Ing. Werner W. Rabus
Dipl.-Ing. Jürgen Brügge
Dipl.-Ing. Jürgen Klinghardt
Dipl.-Ing. Klaus G. Göken
Jochen Ehlers
Dipl.-Ing. Mark Andres
Dipl.-Chem. Dr. Uwe Stikkenböhmer
Dipl.-Ing. Stephan Keck
Dipl.-Ing. Johannes M. B. Wasiljeff
Patentanwalt
Dr.-Ing. Stefan Sasse

Rechtsanwälte
Ulrich H. Sander
Christian Spintig
Harald A. Förster
Sabine Richter

Martinistrasse 24
D-28195 Bremen
Tel. +49-(0)421-36 35 0
Fax +49-(0)421-337 8788 (G3)
Fax +49-(0)421-328 8631 (G4)
mail@eisenfuhr.com
http://www.eisenfuhr.com

Hamburg

Patentanwalt
European Patent Attorney
Dipl.-Phys. Frank Meier

Rechtsanwalt
Rainer Böhm

München

Patentanwälte
European Patent Attorneys
Dipl.-Phys. Heinz Nöth
Dipl.-Wirt.-Ing. Rainer Fritzsche
Lbm.-Chem. Gabriele Leißler-Gerst
Dipl.-Ing. Olaf Ungerer
Patentanwalt
Dipl.-Chem. Dr. Peter Schuler

Berlin

Patentanwälte
European Patent Attorneys
Dipl.-Ing. Henning Christiansen
Dipl.-Ing. Joachim von Oppen
Dipl.-Ing. Jutta Kaden
Dipl.-Ing. Mathias Karlhuber

Alicante

European Trademark Attorney
Dipl.-Ing. Jürgen Klinghardt

Bremen
Patentanwälte
European Patent Attorneys
Dipl.-Ing. Günther Eisenführ
Dipl.-Ing. Dieter K. Speiser
Dr.-Ing. Werner W. Rabus
Dipl.-Ing. Jürgen Brügge
Dipl.-Ing. Jürgen Klinghardt
Dipl.-Ing. Klaus G. Göken
Jochen Ehlers
Dipl.-Ing. Mark Andres
Dipl.-Chem. Dr. Uwe Stilkenböhmer
Dipl.-Ing. Stephan Keck
Dipl.-Ing. Johannes M. B. Wasiljeff
Patentanwalt
Dr.-Ing. Stefan Sasse

Rechtsanwälte
Ulrich H. Sander
Christian Spintig
Harald A. Förster
Sabine Richter

Martinistrasse 24
D-28195 Bremen
Tel. +49-(0)421-36 35 0
Fax +49-(0)421-337 8788 (G3)
Fax +49-(0)421-328 8631 (G4)
mail@eisenfuhr.com
http://www.eisenfuhr.com

Hamburg
Patentanwalt
European Patent Attorney
Dipl.-Phys. Frank Meier

Rechtsanwalt
Rainer Böhm

München
Patentanwälte
European Patent Attorneys
Dipl.-Phys. Heinz Nöth
Dipl.-Wirt.-Ing. Rainer Fritsche
Lbm.-Chem. Gabriele Leißler-Gerst
Dipl.-Ing. Olaf Ungerer
Patentanwalt
Dipl.-Chem. Dr. Peter Schuler

Berlin
Patentanwälte
European Patent Attorneys
Dipl.-Ing. Henning Christiansen
Dipl.-Ing. Joachim von Oppen
Dipl.-Ing. Jutta Kaden
Dipl.-Ing. Mathias Karlhuber

Alicante
European Trademark Attorney
Dipl.-Ing. Jürgen Klinghardt

Bremen, 22. Oktober 2001

Unser Zeichen: W 2174 KGG/tha
Durchwahl: 0421/36 35 16

Anmelder/Inhaber: Aloys Wobben

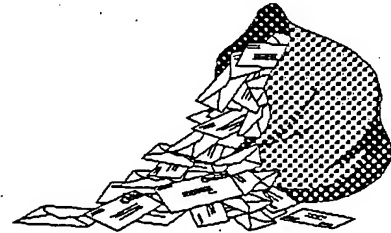
Az?

Neuer Anspruch

2. Windparks, bestehend aus mindestens zwei Windenergieanlagen, mit einem maximalen möglichen Wert der abzuziehenden Leistung (Nennleistung), welche größer ist als die Leistung, welche maximal in das Energieversorgungsnetz, an welches der Windpark angeschlossen ist, eingespeist werden kann, wobei diese maximal mögliche Energieeinspeiseleistung bestimmt ist durch die Aufnahmekapazität (Leistungskapazität) des Energieversorgungsnetzes, in welches der Windpark angeschlossen ist und/oder durch die Leistungskapazität der Energieübertragungseinheit bzw. des Transformators, mittels dem die von den Windenergieanlagen erzeugte Energien in das Netz eingespeist wird.

Liebe Annahmestelle!

Die Deutsche Bundespost kann pünktliche Zustellungen nicht mehr garantieren; wegen festgestellter Überschreitungen üblicher Postlaufzeiten von Bremen nach München um zum Teil mehr als 4 Tage sind wir zur Erfüllung unserer Sorgfaltspflicht leider gezwungen, den Eingang unserer Sendungen bei den Patentbehörden zu kontrollieren.



Bitte legen Sie diesen Zettel neben den in Ihrem Falle zutreffenden Telefonapparat:



DPMA: (089) 2195 - 2251 (München)
- 4706 oder 4707 (Marken)
- 2295 Fax-Eingang

DPMA: (030) 25992 - 430 (Berlin)

DPMA: (03641) 40 - 5645 (Jena)

EPA: (089) 2399 - 8773 ~~X~~
- 4431 ~~X~~ Fax-Eingang

BPatG: (089) 69937 - 120

Wir werden uns telefonisch über den Eingang der Sendung informieren und danken Ihnen für Ihr Verständnis.

Mit freundlichen Grüßen
Eisenführ, Speiser & Partner

U. Z. / Kürzel:	Eingang spätestens:	eingegangen am:
W 2174/thg	22.10.01 2 1	23.10.01

Datum: 26.10.2001 10:52

Absender: Nadine Bark

An: #an Posteingänge DPA/EPA; Yvonne Kretzschmar; Dorit Pylyp; Anke
Thumm; Sylvia Welp; Martina Zschocke

Priorität: Normal

Betreff: EPA Eingänge

M 4664 nb

W 2174 tha am 23.10.

H 3398

N 2019 am 24.10.

M 3678 inl

M 5045 inl

M 6257 inl am 25.10.

Gruß nb

Korrektur exemplar

Europäisches Patentamt

80298 München

Bremen, 22. Oktober 2001

Unser Zeichen: W 2174 KGG/tha
Durchwahl: 0421/36 35 16

Anmelder/Inhaber: Aloys Wobben
Amtsaktenzeichen: PCT/EP00/06493

Auf den Bescheid vom 4. September. 2001:

1. Es wird ein neuer Anspruch 2 eingereicht, der dem im obigen Bescheid vorhandenen Vorschlag hierfür entspricht.
2. Die weitere Anpassung der Anmeldungsunterlagen wird aus Kostengründen in die national/regionale Phase zurückgestellt.

(Klaus G. Göken)
Zusammenschluss Nr. 15

Anlagen

Neuer Anspruch 2, dreifach

(Korrigiert = Ergänzung des Amts-
aktenzeichens)

Bremen
Patentanwälte
European Patent Attorneys
Dipl.-Ing. Günther Eisenführ
Dipl.-Ing. Dieter K. Speiser
Dr.-Ing. Werner W. Rabus
Dipl.-Ing. Jürgen Brügge
Dipl.-Ing. Jürgen Klinghardt
Dipl.-Ing. Klaus G. Göken
Jochen Ehlers
Dipl.-Ing. Mark Andres
Dipl.-Chem. Dr. Uwe Stilkenböhrer
Dipl.-Ing. Stephan Keck
Dipl.-Ing. Johannes M. B. Wasiljeff
Patentanwalt
Dr.-Ing. Stefan Sasse

Rechtsanwälte
Ulrich H. Sander
Christian Spintig
Harald A. Förster
Sabine Richter

Martinistrasse 24
D-28195 Bremen
Tel. +49-(0)421-36 35 0
Fax +49-(0)421-337 8788 (G3)
Fax +49-(0)421-328 8631 (G4)
mail@eisenfuhr.com
http://www.eisenfuhr.com

Hamburg
Patentanwalt
European Patent Attorney
Dipl.-Phys. Frank Meier

Rechtsanwalt
Rainer Böhm

München
Patentanwälte
European Patent Attorneys
Dipl.-Phys. Heinz Nöth
Dipl.-Wirt.-Ing. Rainer Fritzsche
Dipl.-Chem. Gabriele Leißler-Ger.
Dipl.-Ing. Olaf Ungerer
Patentanwalt
Dipl.-Chem. Dr. Peter Schuler

Berlin
Patentanwälte
European Patent Attorneys
Dipl.-Ing. Henning Christiansen
Dipl.-Ing. Joachim von Oppen
Dipl.-Ing. Jutta Kaden
Dipl.-Ing. Mathias Karlhuber

Alicante
European Trademark Attorney
Dipl.-Ing. Jürgen Klinghardt

Bremen

Patentanwälte
European Patent Attorneys
Dipl.-Ing. Gunther Eisenführ
Dipl.-Ing. Dieter K. Speiser
Dr.-Ing. Werner W. Rabus
Dipl.-Ing. Jürgen Brügge
Dipl.-Ing. Jürgen Klinghardt
Dipl.-Ing. Klaus G. Göken
Jochen Ehlers
Dipl.-Ing. Mark Andres
Dipl.-Chem. Dr. Uwe Stilkenböhmer
Dipl.-Ing. Stephan Keck
Dipl.-Ing. Johannes M. B. Wasiljeff
Patentanwalt
Dr.-Ing. Stefan Sasse

Rechtsanwälte
Ulrich H. Sander
Christian Spintig
Harald A. Förster
Sabine Richter

**Martinistrasse 24
D-28195 Bremen**

Tel. +49-(0)421-36 35 0
Fax +49-(0)421-337 8788 (G3)
Fax +49-(0)421-328 8631 (G4)
mail@eisenfuhr.com
http://www.eisenfuhr.com

Hamburg

Patentanwalt
European Patent Attorney
Dipl.-Phys. Frank Meier

Rechtsanwalt
Rainer Böhm

München

Patentanwälte
European Patent Attorneys
Dipl.-Phys. Heinz Nöth
Dipl.-Wirt.-Ing. Rainer Fritzsche
Lbm.-Chem. Gabriele Leißler-Gerstl
Dipl.-Ing. Olaf Ungerer
Patentanwalt
Dipl.-Chem. Dr. Peter Schuler

Berlin

Patentanwälte
European Patent Attorneys
Dipl.-Ing. Henning Christiansen
Dipl.-Ing. Joachim von Oppen
Dipl.-Ing. Jutta Kaden
Dipl.-Ing. Mathias Karlhuber

Alicante

European Trademark Attorney
Dipl.-Ing. Jürgen Klinghardt

Bremen, 22. Oktober 2001

Unser Zeichen: W 2174 KGG/tha
Durchwahl: 0421/36 35 16

Anmelder/Inhaber: Aloys Wobben

Aktenzeichen: PCT/EP00/06493

Neuer Anspruch

2. Windparks, bestehend aus mindestens zwei Windenergieanlagen, mit einem maximalen möglichen Wert der abzuziehenden Leistung (Nennleistung), welche größer ist als die Leistung, welche maximal in das Energieversorgungsnetz, an welches der Windpark angeschlossen ist, eingespeist werden kann, wobei diese maximal mögliche Energieeinspeiseleistung bestimmt ist durch die Aufnahmekapazität (Leistungskapazität) des Energieversorgungsnetzes, in welches der Windpark angeschlossen ist und/oder durch die Leistungskapazität der Energieübertragungseinheit bzw. des Transformators, mittels dem die von den Windenergieanlagen erzeugte Energien in das Netz eingespeist wird.